



检测报告

报告编号 AC 0326814
委托单位 北京绿色动力
委托单位地址 北京市密云区
受测单位 北京绿色动力
受测单位地址 北京市密云区
检测类别 焚 废气
检测目的 委托检测

采样日期: 2025 年 7 月 04

检测日期:

报告编号

检测地

CTI 号

检测地点:

报告实验室

本报告无

报告不得

检测只对

本报告不

未经CMA

对本拆未

除客户I

委托校告

污染测特

未加检测

排气

CMA

检

报告编号

表1: 样品信息

检测点

排气筒高度

检测结果

A22-50326814138C-4

(采样)

1#焚烧炉废气

80

检测项目

镉、铊及其化合物

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

检测项目

镉、铊及其化合物

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

排放浓度

折算速率

第 3 页 共 3 页

采样日期 2025-01-05

生活垃圾焚烧

结果

第 2 频次 第 3 频次

4×10⁻⁵ 8×10⁻⁶

3×10⁻⁵ 7×10⁻⁶ 3.0

2×10⁻⁶ 4×10⁻⁷ 2.6

0×10⁻³ 3.3×10⁻³ 1.5

6×10⁻³ 2.8×10⁻³ 3.7

4×10⁻⁴ 1.6×10⁻⁴ 3.1

6×10⁻³ <2.5×10⁻³ 1.8

2×10⁻³ <2.2×10⁻³ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

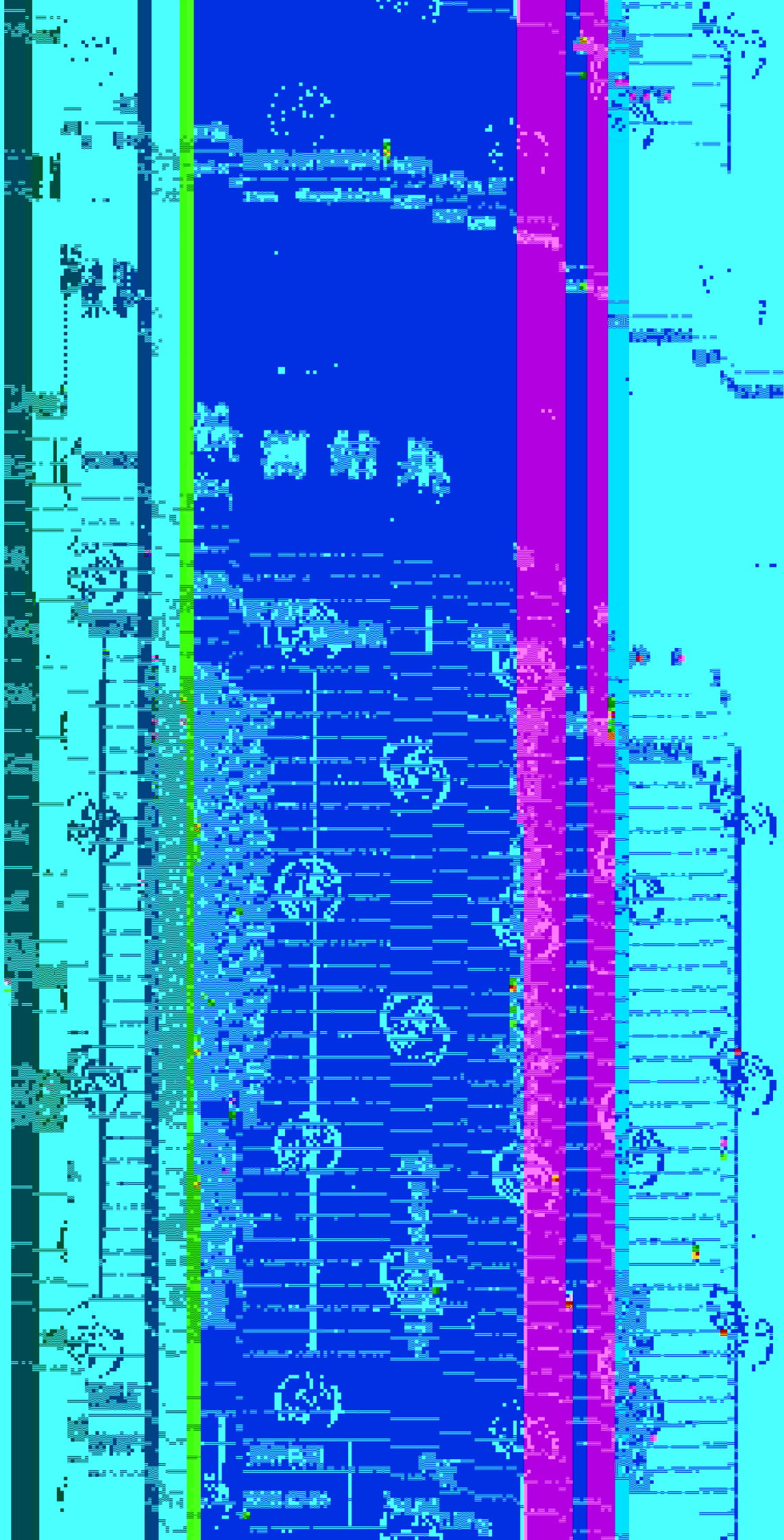
2×10⁻³ <1.2×10⁻⁴ 2.2

表 3: 检测点
检测点

表 3: 检测点
检测点

表 3: 检测点
检测点

表 3: 检测点
检测点



报告编号

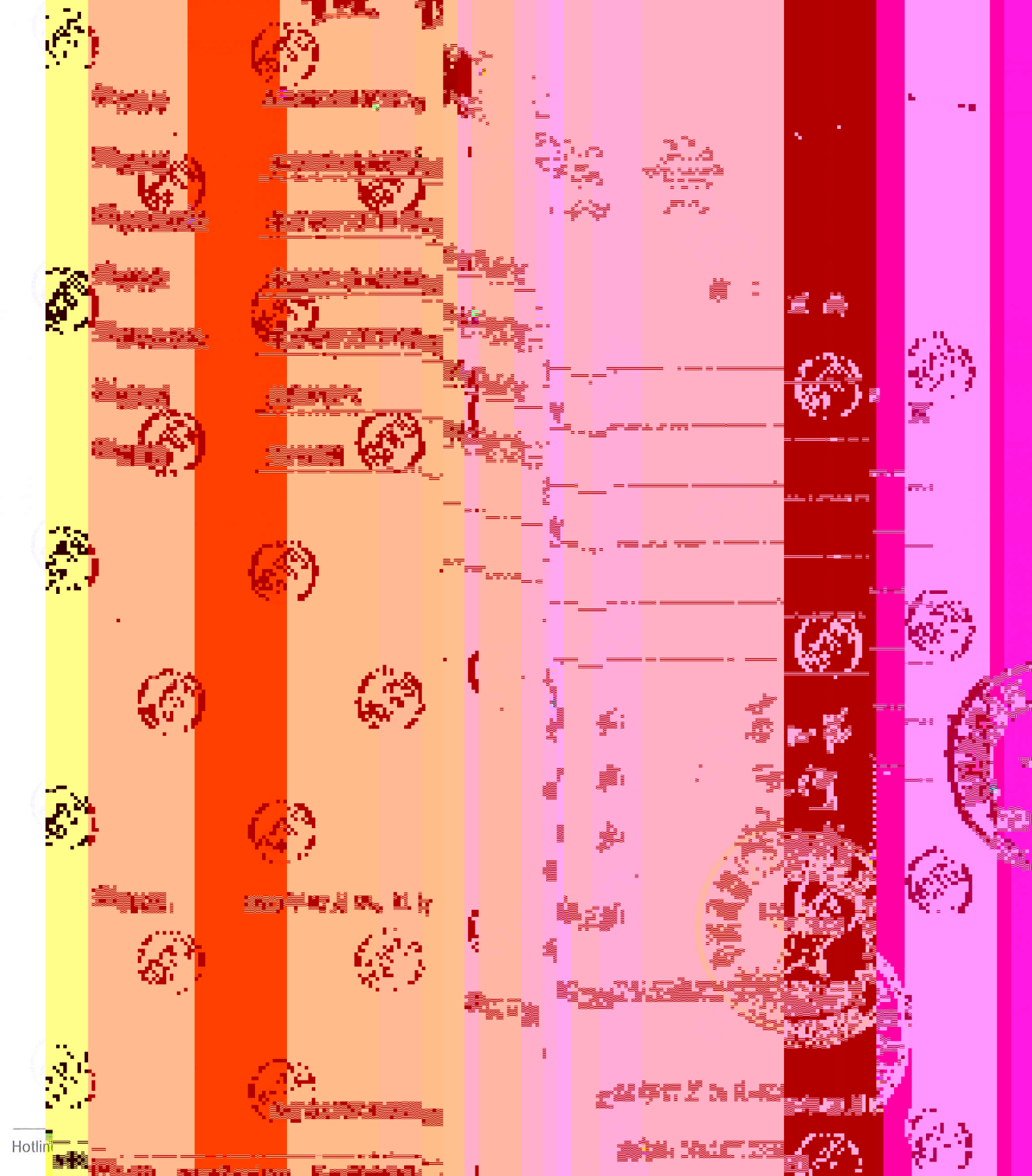
表 4:

检测方法	检出限
类别	
焚烧炉废气	汞
	砷
	钒
	钴
	铅
	镉
	镍
	铊
	铋
	铬

报告

表 4:

检测方法及 类别
焚烧炉废气



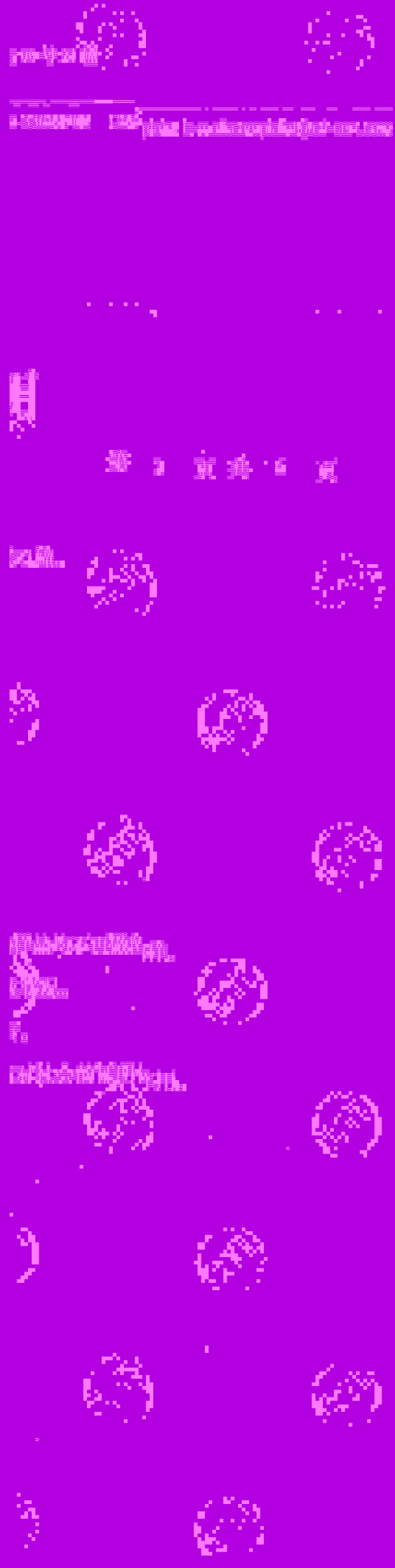
报告

- 1. 检测
- 2. CT
- 3. 本
- 4. 本
- 5. 本
- 6. 检
- 7. 本
- 8. 未
- 9. 对
- 10. 除
- 11. 委
- 12. 污
- 13. 未

市
技术开发区科创十
Complaint call:0
8
区科创十四街9
无
效。
创
实
应
广
复
告
理
制
立
和

告 说

第 2 页 共 6 页
区科创十四街9
无
效。
创
实
应
广
复
告
理
制
立
和



1	封面
2	目录
3	第一章 绪论
4	第二章 金属材料
5	第三章 无机非金属材料
6	第四章 有机高分子材料
7	第五章 复合材料
8	第六章 陶瓷材料
9	第七章 金属材料
10	第八章 无机非金属材料
11	第九章 有机高分子材料
12	第十章 复合材料
13	第十一章 陶瓷材料
14	第十二章 金属材料
15	第十三章 无机非金属材料
16	第十四章 有机高分子材料
17	第十五章 复合材料
18	第十六章 陶瓷材料
19	第十七章 金属材料
20	第十八章 无机非金属材料
21	第十九章 有机高分子材料
22	第二十章 复合材料
23	第二十一章 陶瓷材料
24	第二十二章 金属材料
25	第二十三章 无机非金属材料
26	第二十四章 有机高分子材料
27	第二十五章 复合材料
28	第二十六章 陶瓷材料
29	第二十七章 金属材料
30	第二十八章 无机非金属材料
31	第二十九章 有机高分子材料
32	第三十章 复合材料
33	第三十一章 陶瓷材料
34	第三十二章 金属材料
35	第三十三章 无机非金属材料
36	第三十四章 有机高分子材料
37	第三十五章 复合材料
38	第三十六章 陶瓷材料
39	第三十七章 金属材料
40	第三十八章 无机非金属材料
41	第三十九章 有机高分子材料
42	第四十章 复合材料
43	第四十一章 陶瓷材料
44	第四十二章 金属材料
45	第四十三章 无机非金属材料
46	第四十四章 有机高分子材料
47	第四十五章 复合材料
48	第四十六章 陶瓷材料
49	第四十七章 金属材料
50	第四十八章 无机非金属材料
51	第四十九章 有机高分子材料
52	第五十章 复合材料
53	第五十一章 陶瓷材料
54	第五十二章 金属材料
55	第五十三章 无机非金属材料
56	第五十四章 有机高分子材料
57	第五十五章 复合材料
58	第五十六章 陶瓷材料
59	第五十七章 金属材料
60	第五十八章 无机非金属材料
61	第五十九章 有机高分子材料
62	第六十章 复合材料
63	第六十一章 陶瓷材料
64	第六十二章 金属材料
65	第六十三章 无机非金属材料
66	第六十四章 有机高分子材料
67	第六十五章 复合材料
68	第六十六章 陶瓷材料
69	第六十七章 金属材料
70	第六十八章 无机非金属材料
71	第六十九章 有机高分子材料
72	第七十章 复合材料
73	第七十一章 陶瓷材料
74	第七十二章 金属材料
75	第七十三章 无机非金属材料
76	第七十四章 有机高分子材料
77	第七十五章 复合材料
78	第七十六章 陶瓷材料
79	第七十七章 金属材料
80	第七十八章 无机非金属材料
81	第七十九章 有机高分子材料
82	第八十章 复合材料
83	第八十一章 陶瓷材料
84	第八十二章 金属材料
85	第八十三章 无机非金属材料
86	第八十四章 有机高分子材料
87	第八十五章 复合材料
88	第八十六章 陶瓷材料
89	第八十七章 金属材料
90	第八十八章 无机非金属材料
91	第八十九章 有机高分子材料
92	第九十章 复合材料
93	第九十一章 陶瓷材料
94	第九十二章 金属材料
95	第九十三章 无机非金属材料
96	第九十四章 有机高分子材料
97	第九十五章 复合材料
98	第九十六章 陶瓷材料
99	第九十七章 金属材料
100	第九十八章 无机非金属材料
101	第九十九章 有机高分子材料
102	第一百章 复合材料

报告
表 3:

焚烧炉
样品信息
排气
检测结果

委托检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

检测项目

焚烧炉

检测项目

一氧化碳
氟化氢
氯化氢

检测项目

表 4:

点位信息
检测结果
焚烧炉
排气

检测项目

116.94

科创十四街

nt call: 0755.

身

象

单位

%

%

%

kPa

m²

m³/h

m/s

°C

表 3:

检测方法

类别

检测方法	类别
焚烧炉废气	

废气

兴区

@c

38

方

染

收

染

染

染

和废

气电

和废

气电

和废

气电

和废

气电

污染

和废

气电

和废

气电

和废

气电

